特許協力条約 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) 出願人代理人 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ 様 あて名 **7** 530-6026



PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)

大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号 OAPタワー26階		[PCT規則43の2.1]		
		発送日 (日.月.年)	08. 3. 2005	
出願人又は代理人 の書類記号 H2030-01		今後の手続きに	ついては、下記2を参照すること。	
	際出願日 日.月.年) 08.1	2. 2004	優先日 (日.月.年) 08.12.2004	
国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷	A61M 5/14			•
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ジェイ・コ	ェム・エス	:		

1.	この見解書は次の内容	容を含む。
	×第I欄	見解の基礎
	□ 第Ⅱ欄	優先権
	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	第IV欄	発明の単一性の欠如・
	※ 第Ⅴ欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
	第VI欄	ある種の引用文献
	第VII欄	国際出願の不備
	第Ⅷ欄	国際出願に対する意見
•	人似のではも	
2.	国際予備審査の請求 際予備審査機関が P	がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	ら3月又は優先日か	ように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 もに、答弁書を提出することができる。
	さらなる選択肢は、	様式PCT/ISA/220を参照すること。
3.	さらなる詳細は、様	式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 17.02.2005	-	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 岡崎 克彦	3E 9726
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3344

第1欄 見解の基礎						
1.この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
	京() - トラ (東京中央・大) (大) オーナ (大) - トトト・ナ					
この見解書は、						
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2. この国際出願で開	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、					
以下に基づき見解	巻を作成した。					
a. タイプ	配列表					
	「「「本)を用させみてニュープル。					
	 配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	□ 書 面					
	□ コンピュータ読み取り可能な形式					
·						
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
C. 161144341						
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3. □ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。						
4. 補足意見:	·					
	•					
	,					
	\cdot					
	•					
, ·						
	•					
	•					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 <u>2, 5-7</u> 請求の範囲 <u>1, 3, 4</u>	有 無			
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>5-7</u> 請求の範囲 <u>1~4</u>	有			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-7 請求の範囲	有 無			

文献及び説明

文献1:JP 2000-300680 A (川澄化学工業株式会社)

請求の範囲1~4に係る発明は、文献1により新規性、進歩性を有しない。 文献1には、第一挟持体と第二挟体とを有し、これらの間で可撓性チューブを挟

持できるように形成され、第一挟持体に穿刺用孔が形成された医療用ホルダが記載 されており、請求の範囲1,3,4に記載された発明は、上記文献1に記載された 医療用ホルダの一部をなすものであり、新規性を有しない。

また、第一挟持体の嵌合側の部位に突起状の押圧部を設けることは、当業者が必 要に応じて適宜なし得る設計事項であり、請求の範囲2に係る発明の如く構成する ことは、当業者が容易になし得るものである。